Index of Claims

Applicati n/C ntr | No.

09/445,085

Examin r Angela A. Armstrong Applicant(s)/Pat nt under R examinati n

SAKAO ET AL.

Art Unit

2626

Rej cted Allowed

(Thr ugh num ral) Cancelled ÷ Restricted

N n-El cted N Interference

Appeal 0 Objected

		_			_		•			
Cla	Date									
Final	Original	6/11/06						!		
	1	 	t^-	1		┢	┢	 	┢	
	1 2 3 4 5			T		\vdash	1	Г	T	
	3			П	Г	Г				
	4								$ldsymbol{ld}}}}}}$	
	5				L				L	
	6 7	_	_	<u> </u>	_		_	_	_	Ш
			_	L.	_		<u> </u>		_	
	8	_	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	Ш
	9	<u> </u>	⊢	<u> </u>		L	┡	┡	├-	-
	10	⊢	 	⊢	⊢		-		├	Н
	11 12 13 14 15 16 17 18	⊢	⊢	⊢	⊢	⊢	⊢	⊢	├	-
	12	⊢		├	┢		┢	⊢	_	Н
	14	┢				H	\vdash	H	⊢	\vdash
	15	\vdash	\vdash	┢	-	├	-	\vdash	_	Н
	16	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	┝		┢	╁	Н
	17	\vdash	\vdash			-	-			Н
	18			\vdash	1	\vdash				H
	19	T	\vdash	\vdash		\vdash		_	_	М
	20	_	1	\vdash						
	21			Π	Г					П
	20 21 22			Г						
	23 24 25									
	24									
	25			_						Ш
	26	<u> </u>	<u> </u>		L_	<u> </u>	_			Ш
	27	L	<u> </u>	ļ	<u> </u>	L	<u> </u>	L	<u> </u>	Щ
	28		<u> </u>	Ļ		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	29		ļ	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н
	26 27 28 29 30 31 32	-		 	_			<u> </u>	-	Н
	31		_	⊢	⊢	-	⊢	⊢	\vdash	Н
	33		-		_		\vdash	\vdash	-	Н
	34	\vdash	┢	-			┢		_	Н
	35		\vdash	\vdash	\vdash		\vdash		\vdash	Н
	36		┢	-	┢	H	\vdash	Н	\vdash	Н
	37	 	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash		\vdash	Н
	38		-				-	_		
	39				\vdash					
	40									
	41									
	42									
	43									
	44	L		<u> </u>	Ш				$ldsymbol{oxed}$	Ш
	45	<u> </u>	L	oxdot	L	L	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	46	<u> </u>	<u> </u>	匚	L	L.	_	<u> </u>		Щ
	47		<u> </u>	L	<u> </u>		_	<u> </u>	L	Ш
	48	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash		-		\sqcup
	49	L	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	_		_	Щ
ļ	50	=		ı	1	1		1	ı	. 1

Cla	im	Date				1 [Claim					Date										
		m		Γ	<u> </u>		Ť			Γ	1				Γ			آ	Γ	Ι		П
101	Original	6/11/06										Final	Original	6/11/06						•		
	Ö	6/1										ιΞ	Orić	6/1								
-	1	<u> </u>		-	-	-	-		-	-				=				-	-	-		
-		\vdash		H	\vdash	┢╾	├	┢	\vdash	Н	1		51 52	=	-			\vdash	┢╌	\vdash		
_	3	\vdash		⊢	\vdash	┢	┢	\vdash	┢	┢	1 1		53	=	\vdash	_	_	┢	┢╌	<u> </u>		
	4	⊢	-	┢╌	┝	\vdash	-	-	├	 	łł		54	=	\vdash			_	├			-
-		-	-			⊢	\vdash	_	\vdash	┢			55	=	\vdash		_	-	-	\vdash	H	-
	5 6	\vdash	-	┢	-		┝	_	\vdash	┝	1		56	=	-	-		-	\vdash	-	Н	-
_	7	-	-	-	-	-	┝	_	╁	\vdash	1		57	=	_			┢	-	H		-
-	-			-	┢	\vdash	-	-	-	┢	l l		58	=	-			<u> </u>	\vdash	-		
	8			\vdash	┢	\vdash	 			\vdash	łł		59	=				H		┢	Н	
	10						H	_	┢╌	-	1 1		60	=			_	\vdash	_	_	Н	
	11			┪	┢	_	-			\vdash	1 1		61	=	П			┪	_			\neg
7	12			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			-	l i		62	=				\vdash	-	_		
\neg	13	_		<u> </u>	_	_	Т	\vdash			1 1		63	=				\vdash				
	14									_	1 1		64	=				\vdash				
	15										1 1		65	=								
	16									Г	1 1		66	=				Г				
	17												67	=								
	18] [68	=								
	19] [69	=								
	20												70									
	21												71									
	22												72									
	23			L					L] [73								Ш	
	24	Ш							匚				74					L				
_	25			<u> </u>	ļ				L				75					_				_
_	26			_	L					_			76		\Box			_				
4	27			<u> </u>	_					<u> </u>			77									
\dashv	28	Щ		H			_		_	<u> </u>			78	Ь								_
\dashv	29	-		\vdash					H	-			79		_						_	
\dashv	30 31	\vdash		-	\vdash			_	-	<u> </u>			80 81	Н			_		_			\dashv
ᅱ	32	-		\vdash	H		_		\vdash	 	H		82	Н	_		-		-		\dashv	\dashv
\dashv	33	-	_	\vdash	_		\vdash		\vdash	┝			83	Н		_	-			Н	\dashv	\dashv
\dashv	34	_		-					-				84	-	-		_					-
ᅱ	35				_				\vdash	\vdash	1	-	85	\vdash		-i	\neg		_	Н	\dashv	\dashv
\dashv	36	\neg	_		_				\vdash	 	!		86	\dashv		-		-		\vdash	-	
7	37				\vdash		-			\vdash			87	\Box			\neg			\neg	\vdash	一
┪	38				_					_			88	П			- 1					\dashv
	39										i t		89									\exists
コ	40										ĺ		90									ヿ
T	41										Ì		91									\Box
	42												92									コ
	43												93									
	44												94									
J	45										[95									\Box
	46									Ĺ	[96									囗
\Box	47			\Box		Ш					[[97									
_	48			Ш	Щ	Ш			Щ	L			98	Ш			_	Щ	Ш	Ш		_
4	49				Щ	Щ	Щ		Щ	<u> </u>			99					\Box		Ш		
	50	=				Ш					i L		100	LI						LJ	Ш	\sqcup

Tell	Cli	Date									
101	Claim		-	Γ.	Г	Γ.	<u> </u>	Ť	Γ.	г-	\vdash
103	Final							·			
103		101							П		
103		102									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 144 145 146 147 148 149 140 149		103				Г			Γ		
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 144 145 146 147 148 149 140 149		104									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 149 140 148 149		105									
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 144 145 146 147 148 149		106									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		107									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		108	L	_			<u>_</u>				
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		109				_					
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110					<u> </u>	<u> </u>			Ш
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		111									Ш
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		112			L		<u> </u>		<u> </u>	_	Ш
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		113	_	L	ļ	<u> </u>		<u> </u>	L.	<u> </u>	Щ
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		114	$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	_	<u> </u>	Щ	Щ
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		115	ļ	<u> </u>	_	_	\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>	Щ
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116		L.,	ļ	ļ:	$oxed{oxed}$	Щ.	<u> </u>		Щ.
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117	 	\vdash	<u> </u>		L	L	<u> </u>	L	\square
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118			<u> </u>	L		_	<u> </u>		Щ
121		119			<u> </u>	_	-	_	<u> </u>	_	-
124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		120		_	\vdash	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	Щ
124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		121	_		_	<u> </u>	-	<u> </u>		_	\vdash
124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		122			⊢	<u> </u>		<u> </u>	┡	<u> </u>	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		123			<u> </u>		-	<u> </u>	_	-	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		124			<u> </u>	H	-	⊢	-	H	Н
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		125			_	-	\vdash	<u> </u>	-	-	\dashv
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120		_			\vdash	┝	-	H	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128							┢	-	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129					-	\vdash	\vdash	\vdash	\dashv
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130			_	_			-	\vdash	H
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131					_	Н	_	-	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132	_			-				\vdash	\neg
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133					H		_	_	т
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134					Г	Г			\vdash
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135			П	П		\vdash			Н
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136									\Box
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137									
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138									
140 141 142 143 144 145 146 147 148		139									
142 143 144 145 146 147 148		140									
143 144 145 146 147 148											
144 145 146 147 148											
145 146 147 148 149											
146 147 148 149						Ш					Ш
147 148 149						Ш					Ш
148						\Box					Ш
149						$oxed{oxed}$	$oxed{\Box}$			$oxed{oxed}$	Ш
						Ш	Ш			$oxed{oxed}$	Ш
150						Ш	Ш	Ш	oxdot	Щ	Ш
		150				L		L	ليا		Ш